



Org.nr

556000-2171

Er referens

Faktura nr:

9421516

Kundnr 52644

Fakturadatum 2001-03-26

Förfallodatum 2001-04-15

Vår referens CHF / SUP

Vårt aktnr 110052801

Jakob Berg

Valhallavägen 49

114 22 STOCKHOLM

MUSIKMATCHNING Jakob Berg m.fl.

Specifikation

Belopp SEK

Inlamnande av provisorisk ansökan i USA.

Konsultarvode

Ombuds och administrationsarvode

Assistentarvode

Omkostnader i utlandet

Porto, kurir, fax och kopior

2 100,00 1 900,00 750,00

10 032,67 791.00

Provisional App. US SN: 60/274,904

Efter förfallodatum debiteras dröjsmålsränta med 15%

Företaget innehar F-skattebevis

Netto

Momsbelopp

Öresavrundning

Totalt belopp SEK

15 573,67

3 893,42

-0,09

19 467.00

Stockholms Patentbyrå Zacco AB (publ)

Box 231 01, 104 35 Stockholm

Besöksadress: Sveavägen 170

E-mail: info@zacco.se

Telefon: Telefax: +46-8318315

+ 46-8 7299500

Bankförbindelse

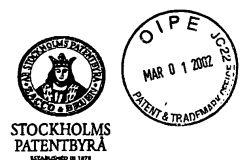
Bank: S-E Banken Stockholm

Kontonr: 5239-1003790

Swift: ESSESESS

562-9779 **Postgiro** 3429-8

Bankgiro



Org.nr

556000-2171

Er referens

Faktura nr:

9421516

Kundnr 52644

Fakturadatum 2001-03-26

Förfallodatum 2001-04-15

Vår referens " CHF / SUP

Vårt aktnr 110052801

Jakob Berg

Valhallavågen 49

114 22 STOCKHOLM

MUSIKMATCHNING Jakob Berg m.fl.

Specifikation

Belopp SEK

Inlämnande av provisorisk ansökan i USA.

Konsultarvode Ombuds och administrationsarvode Assistentarvode Omkostnader i utlandet

Porto, kurir, fax och kopior

2 100.00

1 900,00 750,00

10 032,67 791,00

Efter förfallodatum debiteras dröjsmålsränta med 15%

Företaget innehar F-skattebevis

Netto 15 573,67

Momsbelopp

Öresavrundning

Totalt belopp SEK

3 893,42

-0,09

19 467,00

Stockholms Patentbyrå Zacco AB (publ)

Box 231 01, 104 35 Stockholm

Besöksadress: Sveavägen 170

E-mail: info@zacco.se

Telefon:

+ 46-8 7299500

Telefax: + 46-8 318315 Bankförbindelse

Swift ESSESESS

Bank: S-E Banken Stockholm Kontonr: 5239-1003730

Bankgiro 562-9779 Postgiro 3429-8





Jakob Berg Valhallavägen 49 114 22 STOCKHOLM

G Agvald - Glas*
L Burshult*
U fileryon**
O Fricsson
C Falk
A Feldt
J Fengren tralemon**
C Forssen
C Brahn
Lis Expectation

Srip

E Hansson

A Hansson

Hinz

T Kartson

Lennefors

Lindström

Lundström

Nüsson

I.A Norden* T Onn* K Rilton Y Sakimato Olotisc A Smith** O Westerheid* U Ahlén** E Astrôm

* European Patent Attorney ** European Trade Mark Attorney

Vår ref 110052801US/CHF/SUP Er ref

26 mars 2001

Provisorisk patentansökan i USA

Titel: "Method and arrangement for search and recording of media signals" Sökande: Jakob Berg, Rikard Berg

Enligt överenskommelse har vi nu inlämnat en provisorisk ansökan i USA.

Ansökan inlämnades till det amerikanska patentverket den 9 mars, 2001.

Inom ett år från inlämningsdagen, dvs senast den 9 mars 2002, måste utlandsansökningar inlämnas och vi kommer att skicka påminnelser till Er i detta avseende.

Vi bifogar en kopia av de inlämnade handlingarna tillsammans med vår räkning samt en ombudsfullmakt vilken vi ber Er att datera, underteckna samt återsända till oss för vidarebefordran till det amerikanska ombudet.

Kontakta oss gärna om Ni har frågor.

Med vänlig hälsning
Stockholms Patentbyrå Zacco AB

Susanne Permerius

fames



525-033-2

PATENT

Preliminary Classification:

Proposed Class:

Subclass

NOTE: "All applicants are requested to Include a preliminary classification on newly filed patent applications. The preliminary classification, preferably class and subclass designations, should be identified in the upper right-hand corner of the letter of transmittel accompanying the application papers, for example 'Proposed Class 2, subclass 129.' "M.P.E.P., § 601, 7th ed.

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

In re application of:

For:

Box Provisional Patent Application Assistant Commissioner for Patents Washington, D.C. 20231

COVER SHEET FOR FILING PROVISIONAL APPLICATION (37 C.F.R. § 1.51(c)(1))

WARNING: "A provisional application must also include the cover sheet required by \$ 1.51(c)(1) or a cover letter identifying the application as a provisional application. Otherwise, the application will be treated as an application filed under paragraph (b) [nonprovisional application] of this section." 37 C.F.R. \$ 1.53(c)(1). See also M.P.E.P. § 201.04(b), 6th ed., rev. 3.

NOTE: "A complete provisional application does not require claims since no examination on the merits will be given to a provisional application. However, provisional applications may be filed with one or more claims as part of the application. Nevertheless, no additional claim fee or multiple dependent claims fee will be required in a provisional application." Notice of December 5, 1994, 59 Fed. Reg. 63,951, at 63,953. "Any claim filed with a provisional application will, of course, be considered part of the original provisional application disclosure." Notice of April 14, 1995, 60 Fed. Reg. 20,195, at 20,209.

NOTE: "A provisional application is not entitled to the right of priority under 35 U.S.C. 119 or 365(a) or § 1.55, or to the benefit of an earlier filing date under 35 U.S.C. 120, 121 or 365(c) or § 1.78 of any other application. No claim for priority under § 1.78(a)(3) may be made in a design application based on a provisional application. No request under § 1.293 for a statutory invention registration may be filed in a provisional application. The requirements of §§ 1.821 through 1.825 regarding application disclosures containing nucleotide and/or amino acid sequences are not mandatory for provisional applications." 37 C.F.R. § 1.53(c)(3).

CERTIFICATION UNDER 37 C.F.R. § 1.10°

(Express Mail label number is mandatory.) (Express Mail certification is optional.)

I hereby certify that this correspondence and the documents referred to as attached therein are being deposited with the United States Postal Service on March 9, 2001 (date), in an envelope as "EXPRESS MAIL POST OFFICE TO ADDRESSEE" service under 37 C.F.R. 1.10, Mailing Label Number EL762540305US addressed to the: Assistant Commissioner for Patents, Washington, D.C. 20231.

(type or print name of person mailing paper)

Signature of person mailing paper

(Cover Sheet for Filing Provisional Application [23-1]-page 1 of 5)

- NOTE: "No information disclosure statement may be filed in a provisional application." 37 C.F.R. § 1.51(d).
 "Any information disclosure statements filed in a provisional application would either be returned or disposed of at the convenience of the Office." Notice of December 5, 1994, 59 Fed. Reg. 63,591, at 63,594.
- NOTE: "No amendment other than to make the provisional application comply with the patent statute and all applicable regulations may be made to the provisional application after the filing date of the provisional application." 37 C.F.R. § 1.53(c).
- NOTE: 35 U.S.C. 119(e) provides that "[i]f the day that is 12 months after the filing date of a provisional application falls on a Saturday, Sunday, or Federal Hollday within the District of Columbia, the period of pendency of the provisional application shall be extended to the next succeeding secular or business day."

This is a request for filing a PROVISIONAL APPLICATION FOR PATENT under 37 C.F.R. § 1.51(c)(1)(i).

- 1. The following comprises the information required by 37 C.F.R. § 1.51(c)(1):
- 2. The name(s) of the inventor(s) is/are (37 C.F.A. § 1.51(c)(1)(ii)):
- NOTE: "If the correct inventor or inventors are not named on filling a provisional application without a cover sheet under § 1.15(c)(1), the later submission of a cover sheet under § 1.15(c)(1) during the pendency of the application will act to correct the earlier identification of inventorship." 37 C.F.R. § 1.48(f)(2).
- NOTE: "The naming of inventors for obtaining a fiting date for a provisional application is the same as for other applications. A provisional application filed with the inventors identified as 'Jones et al.' will not be accorded a filing date earlier than the date upon which the name of each inventor is supplied unless a petition with the fee set forth in § 1.17(i) is filed which sets forth the reasons the delay in supplying the names should be excused. Administrative oversight is an acceptable reason. It should be noted that for a 35 U.S.C. 111(a) application to be entitled to claim the benefit of the filing date of a provisional application the 35 U.S.C. 111(a)[.] application must have at least one inventor in common with the provisional application." Notice of April 14, 1995, 60 Fed. Reg. 20,195, at 20,209.

The term "invention" is typically used to refer to subject matter which applicant is claiming in his/her application. Because claims are not required in a provisional application, it would not be appropriate to reference joint inventors as those who have made a contribution to the "invention" disclosed in the provisional application. If the "invention" has not been determined in the provisional application because no claims have been presented, then the name(s) of those person(s) who have made a contribution to the subject matter disclosed in the provisional application should be submitted. Section 1.45(c) states that "if multiple inventors are named in a provisional application, each named inventor must have made a contribution, individually or jointly, to the subject matter disclosed in the provisional application." All that § 1.45(c) requires is that if someone is named as an inventor, that person must have made a contribution to the subject matter disclosed in the provisional application. When applicant has determined what the invention is by the filing of the 35 U.S.C. 111(a) application, that is the time when the correct inventors must be named. The 35 U.S.C. 111a) application must have an inventor in common with the provisional application in order for the 35 U.S.C. 111(a) application to be entitled to claim the benefit of the provisional application under 35 U.S.C. 119(e). Notice of April 14, 1995, 60 Fed. Reg. 20,195, at 20,208.

Sec 37 C.F.R. § 1.53.

1. Jakob		Berg
GIVEN NAME	MIDDLE INITIAL OR NAME	FAMILY (OR LAST) NAME
2 Rikard		Berg
GIVEN NAME	MIDDLE INITIAL OR NAME	FAMILY (OR LAST) NAME
3		
GIVEN NAME	MIDDLE INITIAL OR NAME	FAMILY (OR LAST) NAME
	40 At 40 . 50 - 5	

(Cover Sheet for Filing Provisional Application [23-1]—page 2 of 5)

3.	Resid	ence address(es) of the inventor(s), as numbered above (37 C.F.R. § 1.51(c)(1)(lil)): hallavägen 49, Stockholm, Sweden SE-114 22
1 2	Eri	k Dahlbergsallen 9B, Stockholm, Sweden SE-115 20
3	· ·:	
4.	The ti	tle of the invention is (37 C.F.R. § 1.51(c)(1)(iv)): HOD AND ARRANGEMENT FOR SEARCH AND RECORDING OF MEDIA SIGNALS.
5.	hle) is	arne, registration, customer and telephone numbers of the practitioner (if application): (37 C.F.R. § 1.51(c)(1)(v)): Name of practitioner: K. Bradford Adolphson
	- r	Reg. No Tel. (203) 261-1234
		Customer No. 004955
		(complete the following, if applicable)
		•
		A power of attorney accompanies this cover sheet.
6.	The d	locket number used to identify this application is (37 C.F.R. § 1.51(c)(1)(vi)):
	Docke	et No.:525-033-2
7. The correspondence address for this application is (37 C.F.R. § 1.51(c)(
). Box 224, Monroe, CT 06468
8.	Stater or unc	ment as to whether invention was made by an agency of the U.S. Government der contract with an agency of the U.S. Government. F.R. § 1.51(c)(1)(viii))
con	his inv	vention was made by an agency of the United States Government, or under with an agency of the United States Government.
	X	No.
		Yes. The name of the U.S. Government agency and the Government contract number
		are:

(Cover Sheet for Filing Provisional Application [23-1]-page 3 of 5)

	ntification of documents accom		
A.	Pocuments required by 37 C.F.R. §§ 1.51(c)(2)–(3):		
	Specification:		No. of pages 14
	Drawings:		No. of sheets 6
В.	Additional documents:		
	XI Claims:		No. of claims 38
Note	See 37 C.F.R. § 1.51.		
	☐ Power of attorney		
	☐ Small entity statement		•
	☐ Assignment		
	X Other - Abstract - I	page	
		. •	
	·		
10.			D C 4 40/14 1- 0150 00
Th	filing fee for this provisional ap	plication, as set in 37 C.F.	H. 9 1.16(K), IS \$150.00,
tor o	er than a small entity, and \$75.	.00, for a small entity.	
***	Applicant is a small entity. "Astatement in compliance with example.	winting 6 1 27 is required to be filed	l in each orovisional application
NU	in which it is desired to pay reduced	fees." Notice of April 14, 1995, 6	0 Fed. Reg. 20,195, at 20,197.
11.	mall entity statement		
	The statement(s) that this and 1.27 is(are) attached.	is a filing by a small entity	under 37 C.F.R. §§ 1.9
12.	ee payment		
	Y Fee payment inthe amount		
	No filing fee is to be paid a C.F.R. 1.16(i) can be paid to		urcharge required by 37

(Cover Sheet For Filing Provisional Application [23-1]-page 4 of 5)

13. Method of fee payment

	Attached is a check money order in the amount of v		
X	Authorization is hereby made to charge the amount of \$ 150.00		
	to Deposit Account No.		
٠	form PTO-2038.	ached credit card information authorization	
WAR	NING: Credit card Information should not be incl	luded on this form as it may become public.	
Charge any additional fees required by this paper or credit any overpayment in the manner authorized above.			
	A duplicate of this paper is attached.		
		•	
Date:	<u></u>		
Tel.: (` ,	Signature of submitter	
	1	Va 11 S	
		4/) /wy ==	
		Signature of practition of K. Bradford Adolphson	
Deter	3/9/01	Ware, Fressola, Van der Sluys & Adolphson LLP	
Date:		(type or print name of practitioner)	
Reg. I	No.: 30,927	Bradford Green, Building 5	
	203) 261-1234	755 Main Street P.O. Address	
(203 , 201 1234		
Custo	mer No.: 004955	P.O. Box 224, Monroe, CT 06468	

(Cover Sheet For Filing Provisional Application [23-1]—page 5 of 5)

MAR 0 1 2002 PE

1

Tekniskt område

Föreliggande uppfinning hänför sig till ett förfarande och ett system för sökning och inspelning av i tiden begränsade mediasignaler i mediakanaler eventuellt innefattande brus och som i tiden årersänder samma mediasignaler.

5

10

15

20

25

30

Teknikens ståndpunkt

Det har i stort sett ända sedan radio och TV tekniken först utvecklades, varit populärt att spela in såväl musik som andra sändningar över radio och TV såsom töljetonger, filmer, musikevenemang och liknande. Inspelningar gors dels för att kunna spara och upprepat njuta av särskilt uppskattade sändningar, men även för att inte behöva vara låst vid att lyssna/titta enbart vid själva sändningstillfället, vilket kanske inte alltid är görligt.

Problem med att spela in exempelvis musik från radiosändningar är bl.a. att lyssnaren oftast inte ver vilken/vilka låtar som kommer att sandas. Ofta har låten redan spelats ett tag, innan det går att känna igen att det är ett musikstycke som gärna skulle ha spelats in från början. Det är därtill ridsödande att passa radion eller tevcapparaten för en visa låt eller film om sändningstillföllet för denna är okänd.

I takt med att prisema på musik och film på CD, DVD och andra lagringsmedier ökar mot högre prisnivåer, vilket särskilt for yngre kopare slår hårt mot plånboken, har nya alternativa sätt för att billigare tillgängliggöra sådan underhållning utvecklats. Internet har fått en allt större roll i ett mer eller mindre lagligt eller olagligt spridande av underhållning i filformat och det är särskilt musik och film som kopieras och görs tillgänglig för allmänheten över nätet bl.a. i MP3 format. Intresset för gratis tillgång till musik visas inte minst av det stora antalet anvandare på hemsidor med sokmotorer som möjliggör fri tillgång till musik, exempelvis via Napster.com. Det är också intressant att konstatera att en stor del av de personer som lyssnar på musik har relativt bristfälliga kunskaper om vilka artister de lyssnar på och ofta enbart lyssnar till radiostationer med blandad, för dem okänd, musik. Att konsumenten är mer intresseran av musik i en viss genre än av specifika artister visas också med ett allmänt utökat intresse för skivor med blandade artister/grupper, i handeln.

Det är i dagsläget kanske främst den yngre publiken som är mest benägen att kopiera och sprida musik, film och liknande över Internet. Eftersom ungdomarna bildar den grupp som i övrigt också är bland de mest aktiva och insatta i musik- och filmmarknaden och därmed också är en högintressant målgrupp för musik- och filmproducenterna, medför detta att kopieringen och spridningen av sådan underhållning blir kännbart kostsam för dessa producenter när musik- och filmintäkterna därför blir lidande.

10

15

20

25

30

I patentskriften DP. 19810114 beskrivs ett förfarande för sökning och matchning av förvalda lagrade delstycken av låtar s.k. "nycklar" mot utsänd musik över valda radiokanaler för automatisk inspelning av förvald låt när dess lagrade "nyckel/nycklar" matchar den utsanda läten. For varje lät som skall eftersökas och inspelas, lagras en "startnyckel" i form av ett delstycke av början på låten och en "slutnyckel" i form av ett slutstycke av samma låt i ett minne i radioapparaten. Dessa, i förväg, lagrade "nycklar" matchas, jämförs, sedan mot allt som sänds över ett visst antal kanaler och vid "träff" d.v.s. vid överensstämmande stycken spelas mellanliggande del av låten in. Det går även att matcha, jämtöra, mot en viss typ av musik genom att lagra "kategorinycklar" för matchning och inspelning av en specifik musik kategori såsom enbart popmusik, rockmusik, klassisk musik eller annan typ av musik.

En nackdel med dena sätt an spela in musik är att enbart i förväg vald musik i form av delstycken, s.k. "nycklar", av musik i förväg lagrade från t.ex. en Cl3 kan matchas mot radiokanaler för inspelning av önskad musik. Det ges ingen möjlighet att momentant skapa en eller flera "nycklar" av en låt som spelas på radion, för kontinuerlig matchning mot radiokanaler och automatisk påbyggnad till en framtida lagrad fullängdsversion av samma låt. En annan nackdel är att det inte går att spela in helt störningsfri musik eftersom allting mellan "nycklarna" spelas in, vilket hetyder att även prat, hrus och andra störningar kan komma med i låtarna. Det är exempelvis vanligt att radiopratate eller reklam avbryter musik över radiokanaler.

Föreliggande uppfinning avser lösa ovan nämnda problem genom att tillhandahålla ett förfarande och en anordning för sökning och inspelning av i tiden begränsade mediasignaler i mediakanaler innefattande brus och som i tiden återsänder samma mediasignaler, såsom framgår av kännetecken i bilagda självständiga patentkrav.

Vidare så anger de osjälvständiga kraven föredragna utföringsformer av uppfinningen.

Sammanfattning av uppfinningen

Föreliggande uppfunning har som ändamål att ange ett förfarande och en anordning för momenton sökning och inspelning av användarutvald störningsfri musik, film, datafiler och liknande media över mediakanaler utan att behöva medverka aktivt vid hela inspelningsforfarandet och utan att behöva spela in från början eller avsluta inspelningen vid slutet av valt mediastycke, för att erhålla en godtagbart lång version av stycket lagrat för uppspelning.

15

20

23

30

Föreliggande uppfinning anger härvidlag ett förfarande för sokning och inspelning av i tiden begränsade mediasignaler i mediakanaler eventuellt innefattande brus och som kontinuerligt i tiden återsänder samma mediasignaler.

De senast i tiden, över minst en mediakanal, utsända mediasignalerna buffertlagras kontinuerligt i en primärminnesplats i ett moπagarorgan.

En onskad tidsbegransad medlasignal identifieras och väljs via en aktiveringsorgan på mottagarorganet.

Den i primärminnesplatsen lagrade och identifierade mediasignalen lagras i en sekundärminnesplats i mottagarorganet och mediasignaler ur samma mediakanal ytterligare en, med en parameter styrd, tidsperiod framåt lagras i sekundärminnesplatsen.

Minst ett delstycke av den i sekundärminnesplatsen lagrade mediasignalen avgränsas och utgör minst en söknyckel i sekundärminnesplatsen i mottagarorganet.

Vid nämnda återsändning över minst en mediakanal detekteras söknyckel i mediasignaler som buffertlagras i primärminnesplatsen.

När en identisk soknyckel detekterats, så lagras den i primärminnesplatsen buffertlagrade mediasignalen i schundärminnesplatsen tillsammans med ytterligare mediasignaler ur samma mediakanal nämnda parameterstyrda tidsperiod framåt.

Minst två mediasignaler lagrade i sekundärminnesplatsen jämförs sinsemellan.

De signalsekvenser som vid jämtörelsen sinsemellan är idennska bestäms tillhöra den identifierade och tidigare valda mediasignalen och den identiska signalsekvensen lagras i en slutminnesplats.

Iteration av ovan nämnda detektering med söknyckel, lagring i sekundärminnesplats samt jämförelse, där parvis identiska mediasignaler identifieras vilka kompletterat mediasignalen genom att föras till den i slutminnet lagrade signalsekvensen.

En langre sekvens av den identifierade mediasignalen erhålls efter iteration än den i slutminnesplatsen först lagrade.

Iterationen avbryte enligt ett sluttröskelvärde för avbrott eller efter ett annat känt identifierbart mediasignalslut för avbrott av tidsbegränsade mediasignaler, och varvid en godtagbart lång avlyssningsbar identifierad mediasignal ethälls lagrad i slutminnesplatsen för uppspelning.

I en utföringsform av förfarandet enligt föreliggande uppfinning, är sluttröskelvärdet en förutbestämd tid och/eller ett specificerat antal iterativa steg.

10

15

20

25

30

I en annan utföringsform av en förfarande enligt föreliggande uppfinning, åstadkoms avbruttet när en förutbeständ tidsskillnad mellan den näst sist lagrade mediasignalen i slutminnesplatsen och den sist lagrade mediasignalen i slutminnesplatsen uppnås.

I ytterligare en utföringsform av förfarandet enligt föreliggande uppfinning, åstadkoms avbrottet när en föruthestämd tid förflutit efter att den sist lagrade mediasignalen detekterades.

I andra utföringsformer av ett förfarande enligt föreliggande uppfinning, utgörs mediasignalerna av radiosändningar, tevesändningar, datafiler, telekomsändningar eller liknande och mediakanalerna utgörs av radionät, tevenät, nätverk för data- och telekommunikation eller liknande.

I en annan utföringsform av en förfarande enligt föreliggande uppfinning, avgränsas två eller flera delstycken av en tidsbegränsad mediasignal och bildar multipla söknycklar för den mediasignal som skall spelas in.

I en ytterligare utföringsform av förfarandet enligt föreliggande uppfinning, avgränsas ytterligare delstycken av en tidsbegränsad mediasignal och bildar söknycklar för den mediasignal som spelas in, när en söknyckel detekterar en identisk signalsekvens.

I andra utföringsformer av ett förfarande enligt föreliggande uppfinning, utgörs mottagarorganet av en radioapparat, teveapparat, videoapparat, PC, mobiltelefon eller liknande apparat for mediamottagning och uppspelningsorganet utgors av en radioapparat, teveapparat, videoapparat, PC med ljudkort eller liknande apparat för mediauppspelning.

I ännu en utföringsform av ett förfarande enligt föreliggande uppfinning, lagras endast mediasignaler med brustoleranser underliggande ett förutbestämt bruströskelvärde i mottagarorganets minnesplatser.

I ytterligare andra utföringsformer av ett förfarande enligt föreliggande uppfinning, utgörs bruset av tal från en mentor, radiopratare, DJ, VJ, tevehallåa, nyhetsuppläsare, reklomsekvenser, filmsekvensjinglar eller så kan bruset utgöras av distorsion eller åstadkommas av dåliga mottagningsförhållanden eller liknande.

I en utföringsform av ett förfarande enligt föreliggande uppfinning, ar aktiveringsorganet en tryckknæpp, reglerspak, manöverratt, styrt av en bluetooth uppkoppling eller via en infraröd port, eller liknande.

I en annan utföringsform av förfarandet enligt föreliggande uppfinning, är aktiveringsorganet röststyrt.

I andra utföringsformer av förfarandet enligt förellggande uppfittning, kan detekteringen av den angivna mediasignalen vid återsändningen åstadkommas genom att

15

20

25

30

auvända mediasignaler innehållande koder, vilka identifierar den mediasignal som utsänds och sökningen för detektering av identifierad och vald mediasignal kan utföras i annat internt eller externt minne med lagrade mediasignaler.

I ytterligare andra utföringsformer av förfarandet enligt föreliggande uppfinning, samlas minnesplatserna centralt i en enhet i mottagarorganet, i olika enheter i mottagarorganet eller så utgörs de av en eller flera externa minnesplatser.

Ytterligare en utföringsform av ett förfarande enligt uppfinningen anges av att detektering av en söknyckel inleds i primärminnet eller annan fast minnesenhet i mottagarorganet, varvid detta medger direkt träff av sökt mediasignal om signalen redan tinns i primärminnet eller nämnda annan minnesenhet.

Vidare anger föreliggande uppfinning en anordning för sökning och inspelning av i tiden begränsade mediasignaler i mediakanaler eventuellt innefattande brus och som kontinuerligt i tiden återsänder samma mediasignaler. Anordningen innefattar:

ett mottagarorgan med en primärminnesplats vari de, över minst en mediakanal senast i tiden utsända mediasignalema kontinuerligt buffertlagras,

ett till mottagarorganet anslutet aktiveringsorgan, för identifiering och val av en önskad ridsbegränsad mediasignal;

en sekundärminnesplats i monagarorganet vari den i primärminnesplatsen lagrade och identifierade mediasignalen, tillsammans med mediasignaler ur samma mediakanal ytterligare en, med en förbestämd parameter, styrd tidsperiod framåt lagras;

en avgränsningsorgan, för avgränsning av minst en delstycke av den i sekundärminnesplatsen lagrade mediasignalen, vilket utgör minst en söknyckel i sekundärminnesplatsen i monagarorganet;

en detekteringsorgan för detektering av söknyckel i mediasignaler som buffertlagras i primärminnesplatsen vid nämnda återsändning över minst en mediakanal;

varvid den i primärminnesplatsen lagrade mediasignalen, samt mediasignaler ur samma mediakanal, nämnda parameterstyrda tidsperiod framåt, lagras i sekundärminnesplatsen när en identisk söknyckel detekterats, vid jämforelse mellan mediasignaler i primärminnesplatsen och sekundärminnesplatsen;

varvid minst två mediasignaler lagrade i sekundärminnesplatsen jämföra sinsemellan; och varvid de signalsekvenser, som vid jämförelsen sinsemellan är identiska bestäms tillhöra den identifierade och tidigare valda mediasignalen; och varvid den identiska signalsekvensen lagras i en slutminnesplats;

10

15

20

25

30

en iterationsorgan. för iteration av ovan nämnda detektering med söknyckel, lagring i sekundänninnesplats samt jämförelse, där parvis identiska mediasignaler identifieras vilka kompletterar mediasignalen genom att föras till den i slutminnet lagrade signalsekvensen, utförs;

varvid en längre sekvens av den identifierade och tidigare valda mediasignalen erhålls efter iteration än den i slutminnesplatsen först lagrade; och

varvid iterationen avbryts enligt en sluttröskelvärde för avbrott eller efter en annat känt identifierbart mediasignalslut för avbrott av tidsbegränsade mediasignaler, och varvid en godtagbart läng avlyssningsbar identifierad mediasignal erhälls lagtad i slutminnesplatsen för uppspelning.

I en utföringsform av anordningen enligt föreliggande uppfinning, är sluttröskelvärdet en förutbestärnd tid och/eller ett specificerat antal iterativa steg.

I en annan utföringsform av en anordning enligt föreliggande uppfinning, åstadkoms avbrottet när en förutbestämd tidsskillnad mellan den näst sist lagrade mediasignalen i slutminnesplatsen och den sist lagrade mediasignalen i slutminnesplatsen uppnås.

I ytterligare en utföringsform av anordningen enligt föreliggande uppfinning, åstadkoms avbrottet när en förutbestämd tid förflutit efter att den sist lagrade mediasignalen detekterades.

I andra utföringsformer av en anordning enligt föreliggande uppfinning, utgörs mediasignalerna av radiosändningar, tevesändningar, datafiler, telekomsändningar eller liknande och mediakanalerna utgöra av radionät, tevenät, nätverk för data- och telekommunikation eller liknande.

I en annan utföringsform av en anordning enligt föreliggande upptfinning, avgränsas två eller flera delstycken av en tidsbegransad mediasignal och bildar multipla söknycklar för den mediasignal som skall spelas in.

I innu en utföringsform av anordningen enligt föreliggande uppfinning, avgränsas ytterligare delstycken av en tidsbegränsad mediasignal och bildar söknycklar för den mediasignal som spelas in, nar en soknyckel detekterar en identisk signalsekvens.

I andra utföringsformer av en anordning enligt föreliggande uppfinning, utgörs mottagarorganet av en radioapparat, teveapparat, videoapparat, PC, mobiltelefon eller liknande apparat för mediamottagning och uppspelningsorganet utgörs av en radioapparat, teveapparat, videoapparat, PC med ljudkort eller liknande apparat för mediauppspelning.

10

15

20

25

30

I en ytterligare utföringsform av en anordning enligt föreliggande uppfinning, lagras endast mediasignaler med brustoleranser underliggande ett förutbestämt bruströskelvärde i mottagarorganets minnesplatser.

l en vidare utföringsform av en anordning enligt föreliggande uppfinning, är aktiveringsorganet en tryckknapp, reglerspak, manoverratt, styrt av en bluetooth uppkoppling eller via en infraröd port, eller likuande.

I en annan utföringsform av anordningen enligt föreliggande uppfinning, är aktiveringsorganet röststyrt.

I andra utföringsformer av en anordning enligt föreliggande uppfinning, utgörs hruset av tal från en mentor, radiopratate, DJ, VJ, tevehallåa, nyhetsuppläsare, reklamsekvenser, filmsekvensjinglar eller så kan bruset utgöras av distorsion eller åstadkommas av dåliga mottagningsförhållanden eller liknande.

I ytterligare andra utföringsformer av anordningen enligt föreliggande uppfinning, kan detekteringen av den angivna mediasignalen vid återsändningen åstadkommas genom att använda mediasignaler innehållande koder, vilka identifierat den mediasignal som utsänds och sökningen för detektering av identifierad och vald mediasignal kan utföras i annat internt eller externt minne med lagrade mediasignaler.

I andra utionnesformer av anordningen enligt föreliggande uppfinning, samlas minnesplatserna centralt i en enhet i mottagarorganet, i olika enheter i mottagarorganet eller så utgörs de av en eller flera externa minnesplatser.

Kortfattad beskrivning av ritningarna

Fortsattningsvis hanvisas i beskrivningen till bilagda figurer för en bättre förståelse av uppfinningen och dess utföringsformer, där:

Fig. 1 schematiskt illustrerar ett förfarande för skapande av en söknyckel av ett delmusikstycke, som lagras i en minnesplats för jämförelse, matchning, mot samma musikstycke över radiokanaler, enligt en utföringsform av föreliggande uppfinning.

Fig. 2 illustrerar exempel på ett förfarande för igenkänning av en delsekvens av ett matchande musikstycke med hjälp av den lagrade söknyckeln, enligt en utföringsform föreliggande uppfinning.

Fig. 3 illustrerar exempel på ett förfarande för utökning av det lagrade delmusikstycket, söknyckeln, med hjälp av det matchande musikstycket, enligt en utföringsform av föreliggande uppfinning.

Fig. 4 viser exempelvis hur ett störningsfritt mediastycke växer fram efter upprepade detekteringar, jämförelser och lagningar av identiska musiksekvenser vid kontinuerlig matchning av söknycklar mot musikstycken som utsänds över exempelvis radiokanaler, enligt en utföringsform av föreliggande uppfinning.

Fig. 5 exemplifierar en förfarande för skapande av flera söknycklar, enligt en utföringsform av föreliggande uppfinning.

Fig. 6 visar en exempel på en förfarande för skapande av ytterligare söknycklar efter matchning och detektering med en söknyckel, enligt en utföringsform av föreliggande uppfinning.

10

15

20

25

30

5

Detaljerad beskrivning av föredragna utföringsformer

Nedan följer en detaljerad heskrivning av ett törfarande och föredragna utföringsformer av en anordning, för sökning och inspelning av störningsfri media, såsom musik, film, datafiler och liknande, över mediakanalet som inteltäller störningar, medelst ett förfarande för iterativ jämförelse, utökning och omlagring av media som matchar söknycklar, bestående av lagrade delstycken av varje mediasignal som skall spelas in, enligt föreliggande uppfinning, varvid det hanvisas till bilagda ritningsfigurer.

En användate kan medelst förfarandet och anordningen, enligt föreliggande uppfinning, momentant välja att inspela en mediastycke, exempelvis ett musikstycke, som samtidigt sänds över en mediakanal, såsom en radiokanal, till ett mottagarorgan t.ex. en radio och erhåller efter en tid, utan ytterligare manuella insatser, en störningsfri fullängdsversion av musikstycket, lagrad i ett minne i radion for t.ex. uppspelning, detta oavsett när under musikstyckets uppspelning användaren bestämmer sig för att spela in det.

Mediasignaler såsom radiosändningar, tevesändningar, datafiler och liknande, som sänds över mediakanaler till en mottagarorgan såsom en radio, teveapparat, PC eller liknande, temporärlagras i ett eller flera bufferminnen eller primärminnesplatser, vari de först i tiden lagrade mediasignalerna kontinuerligt byts ut mot de senast i tiden utsända signalerna. De, via mediakanaler till mottagarorganet, senast utsända mediasignalerna finns därmed vid varje tidpunkt lagrade en viss period bakåt i tiden. En mediasignal utsänd en viss period bakåt i tiden, t.ex. o minuter, är därmed tillgänglig för en användare, som t.ex. aktiverar radion, under det att t.ex. favoritläten spelas och som vill ha möjlighet att spara hela musikstycket. Om anordningen är anpassad för exempelvis en videoapparat och/eller inspelning av hela TV-program kommer kravet på minneskapacitet att vara betydligt högre än i föregående exempel,

10

15

20

25

30

bland annat på grund av att en längre tidssekvens av mediastycket kommer att behöva spelas in.

Genom denna buffring och ständigt pågående temporära lagring av mediasignaler till en eller flera primärminnesplatser, bufferminnen, anpassade Lex. för 5 minuters temporärlagring, möjliggörs på så säπ momentan inspelning av exempelvis hela musikstycken som sänds på radio, även om en användare relativi sent under en pågående musikstycke väljer att spela in der.

När användaren medelst ett aktiveringsorgan såsom en knapp, spak, ratt eller liknande manövrerbart organ på mottagarorganet anger att en viss mediasignal skall spelas in, kopieras den då buffertlagrade mediasignalen till en sekundärminnesplats, där den bakåt i riden lagrade mediasignalen, nu i sekundärminnesplatson utökas, påbyggs, från aktiveringstillfället med den aktuella mediasignalens utsändning under en viss framförvarande tidsperiod. Via exempetvis en knapp på radion anger användaren att ett visst musikstycke skall spelas in, vilket leder till att anordningen kopierar det som ligger i bufferuninnet till sekundärminnet och fortsätter spela in ytterligare 5 minuter av sändningen. Förfarandet i exemplet resulterar i att totalt 10 minuter sändning lagras i en sekundärminnesplats, ett sökminne. I mediasignalen på t.ex. 10 minuter tyms därmed hela det musikstycke som användaren ville ha inspelad.

Den användarutvalda inspelade mediasignalen lagras till sekundärminnesplatsen, sökminnet, för att frigöra primärminnesplatsen, buffertminnet, för vidare mediasignalbuffring.

Denna initialt lagrade mediasignalen är däremot sannolikt inte fri från stömingar i form av tal, reklamsekvenser, filmsekvenser, jinglar, distorsion, brus på grund av dåliga mottagningsforhållanden eller annat. I exempelvis en radiosändning kan det antas att det finns störningar i form av t.ex. tal, annan musik och dylikt, åtminstone i början och slutet på mediasignalen, kanske även i själva musikstycket. Dessutom är den angivna mediasignalens totala längd okänd, eftersom det inte är känt var i den totala mediasignalen, som ligger lagrad i sekundårminnet, den användarutvalda mediasignalen, exempelvis läten, hörjar och slutar. För att exemplifiera med en radiosändning, kommer ej radion kunna särskilja början och slutet på det utvalda musikstycket i den lagrade sändningen.

För att möjliggöra "bortfiltrering" av störningar såsom tal, teklam och liknande i en initialt lagrad mediasignal, används i en uttöringsform av uppfinningen töljande förfarande. När en användare, exempelvis via aktiveringsorganet på mottagarorganet, t.ex. radion, anger att musikstycket som spelas upp på radioapparaten skall sparas eller inspelas, skapas en eller flera så kallade söknycklar utav ett eller flera delstycken av musikstycket som lagrats i

10

15

20

25

30

sekundarminnesplatsen, sokminnet. I fig. 1 illustreras ett förfarande för skapande av en söknyckel 100 av en delsekvens av mediasignalen, exempelvis ett musikstycke 10 innehållande störningar, vilket lagras i en minnesplats.

Söknyckeln används till detektering av omsändningen av den sökta mediasignalen, musikstycker, dvs. efterföljande gånger samma signal sänds över mediakanaler. Detekteringen sker genom matchning, jämförelse, av innehållet i söknyckeln mot delar av mediasignaler i primättninnesplatsen, buffertninnet, enligt en utföringsform av föreliggande uppfinning.

Vid överensstämmande del av mediasignal i primärminnesplatsen, bufferminnet, vid jämförelse med söknyckeln, d.v.s. när söknyckeln/söknycklarna detekterar, träffar, en eller flera identiska sekvenser i mediasignalen, antas dessa vara fria från tal och liknande störningar eftersom signalsekvenserna är identiska och det inte är troligt att en störning både uppträder på exakt samma ställe och ser ut på samma sätt i bägge sekvenser.

I fig. 2 visas ett förfarande för detektering, igenkänning, av en delsekvens 200 av ett matchande musikstycke 20 med hjälp av den lagrade söknyckeln 100, vilket musikstycke 20 aven lagras i minnesplatsen, enligt en utföringsform av föreliggande uppfinning.

Mediasignalen, med vilken jämförelsen med söknyckeln sker, buffertlagras som ovan nämnts kontinuerligt i primärminnesplatsen, bufferminnet.

Den med söknyckelns hjälp detekterade mediasignalen, samt den i primärminnet buffertlagrade sändningen, kopieras till en sekundarminnesplats och utökas, påbyggs, från träfftillfället med den aktuella mediasignalens sändnings under en viss framförvarande tidsperiod, såsom som beskrivet i tidigare stycke.

Detta leder till att det finns två mediasignaler lagrade i sekundärminnet, den initialt och den sekundärt lagrade. Det sekundärt lagrade mediastycket järntörs med det initialt lagrade mediastycket. De sekvenser av mediagnalerna, som vid järnförelsen sinsemellan är identiska anses fria från störningar eller rena och lagras i en slutminnesplats för uppspelning vid valfritt tillfälle. Där signalerna ej längre överensstämmer vid järnförelse sinsemellan, antas det vara tal eller andra "orenheter" i signalen.

I fig. 3 illustreras en förfarande för jämförelse av de i sekundärminnesplatsen lagrade mediasekvenserna 10, 20. Jämförelsen leder till identifiering av identiska mediasekvenser 1000, vilka lagras i en minnesplats för uppspelning, slutminnesplats, enligt en utföringsform av föreliggande uppfinning. Detta ger användaren möjlighet att spela upp den angivna mediasignalen, vilken nu är lagrad i slutminnet med en identifierad början och ett identifierat slut.

15

20

25

30

Estersom enbart de mediasignaler som är identiska lagras är risken stor att inte hela den valda mediasignalen lagras vid första tillfället när mediasignalen återsänds. För att öka möjligheten till att hela den angivna mediasignalen har en identisk matchande signalsekvens lagrad i sekundärminnet och således troligtvis tillhör den valda mediasignalen upprepas ovan nämnda förfarande, av detekteringen med söknyckel, lagring i sekundärminnesplats samt jamförelse för identifering av identiska signaler. Målsåtmingen är att detektera fler parvis identiska mediasignaler vilka kompletterar den tidigare identifierade mediasignalen genom att förns till den i slutminnet lagrade signalsekvensen. Iterationen leder till att en längre sekvens av den identifierade och tidigare valda mediasignalen erhålls än den i slutminnesplatsen först lagrade.

I fig. 4 visas exempelvis hur en relativt "hel" och "ren", dvs. störningsfri, mediasignal, 3000, kan växa fram efter upprepade detekteringar, av identiska musiksekvenser vid matchning av söknycklar 700, 800, 900 mot mediasignalstycken 70, 80, 90.

För att inte det iterativa söknings, jämförelse- och omlagringsförfarandet skall fortgå i evighet, säns en sluttröskelvärde för avbrott, som exempelvis en förutbestämd tid och/eller ett specificerat antal iterativa steg under vilken sökningen, omlagringen och jämförelsen skall fortgå. Alternativt kan avbrottet åstadkommas när en förutbestämd tidsskillnad har förflutit efter att den sist lagrade mediasignalen detekterades. Ytterligare ett alternativ för indikation av avbrott kan utgöras av att en förutbestämd tidsskillnad, mellan den näst sist lagrade mediasignalen i slutminnesplatsen, uppnås.

När ett inspelat mediastycke anses fullständigt lagrat d.v.s. efter indikation från sluttröskelvärdet för avbrott, finns mediasignalen i en slutminnesplats, ett uppspelningsminne och en användare har möjlighet att upprepat kunna avtijuta sitt störningsfria mediastycke t.ex. via ett uppspelningsorgan kopplat till slutminnesplatsen.

I fig. 5 exemplifieras ett förfarande för skapande av flera söknycklar 300, 310, 320 i samma musikstycke 30 innehållande störningar, för att utöka chansema till att åtminstone en av söknycklarna 300, 310, 320 är fri från störningar, enligt en utföringsform av föreliggande uppfinning.

På detta sätt utökas chanserna till en detektering, upptäckt, av en ostörd del av samma mediastycke nästa gång den temporärlagras, buffras, och en snabbare process till en framtida slutlagrad störningsfri version av mediastycket med godraghar längd kan på så vis erhållas. Flera söknycklar i mediastycken i sekundärminnesplatsen, sökminnet, jämförs, matchas, vidare mot buffrade mediasignaler. Hela proceduren upprepas vid detektering av

10

15

20

25

30

identiska signaler och ytterligare versioner av mediastycket lagras i sekundärminnesplatsen, sökminnet, för jämförelse mellan alla eller flera av de tidigare versionema. Detta leder till att anordningen relativt snabbt får ett stort antal mediasekvenser att inbördes jämföra för att identifiera identiska signalsekvenser vilka antas tillhöra den utvalda mediasignalen.

Förfarander kommer an detektera fler parvis identiska mediasignaler vilka komplenerar den tidigare identifierade mediasignalen genom an föras till den i slutminnet lagrade signalsekvensen.

Enligt fig. 6 illustreras ett förfarande för skapande av ytterligare söknycklar 500, 510, 520, 600, 610, 620 efter matchning och detektering med först en söknyckel 400 och därefter flera söknycklar 400, 500, 510, 520, varvid alla de i minnesplatsen lagrade musikstyckena 40, 50, 60 innehållande atörningar, sinsemellan jämförs och en utökad störningafri musiksekvena 2000 kan lagras för uppspelning i en minnesplats, enligt en utföringaform av föreliggande uppfinning.

Estersom det är en störningssti eller brussti sullangdsversion av mediasignalen. t.ex. musikstycket, som slutligen estersträvas lagrad i minnesplatsen, t.ex. i radion, kan det också anges ett maxvärde för brus vilket leder till att endast signaler med brus understigande detta bruströskelvärde lagras och varvid endast "brussträ", delar av mediasignalen sparas, lagras.

Bruströskelvärden satts aven for att det inte skall kravas exakt identiska stycken, utan snarare mycket nära identiska stycken och ändå ethålla en detektering av mediasignalen vid signaljämförelse och utökning av det lagrade mediastycket. Exempelvis kan det komma in ett mycket litet brus i radion då bilen passerar en radioskugga såsom ett berg, höghus, dalgång eller hknande, som egentligen inte borde påverka inspelningen av stycket. I praktiken är det för övrigt ovanligt med helt brus- eller stomingsfria sandningar over mediakanaler varfor ett maxmärde för tillåtet brus i vissa fall behövs för att förfarandet och anordningen enligt föreliggande uppfinning skall vara praktiskt användbar.

Matchningen, jämförelsen, mellan de lagrade mediastyckena, söknycklarna, och mediasignalerna utsända över mediakanaler, de i primärminnet lagrade, kan åstadkommas genom en kontinuerlig avsökning på vissa frekvenser. I en utförandeform av uppfinningen, exempelvis en radio, utgörs söknyckeln/söknycklarna inte av hela frekvensregistret utan exempelvis lagras enbart söknycklar med tonhöjderna 30 Hz och 13000 Hz, vilket innebär att t.ex. en 30 Hz-inspelning av nyckeln i ett musikstycke låter som ett visst antal signaler med viss längd och visst mellanrum, vilket exempelvis kan vara trumslagen/takten i ett musikstycke. I 13000 Hz-inspelningen av söknyckeln ges signal varje gång t.ex. en gitarr spelar en hög, skärande ton med viss längd och visst mellanrum.

15

20

25

30

Sökningen kan då i praktiken ske exempelvis genom att enbart avlyssna 30 Hzsignalen i radion kontinuerligt och vid matchande söknyckel, d.v.a. vid samma trumrytm på
musikstycket som hos mediasignalen i primärminnesplatsen, buffertminnet, jämförs även
13000 Hz-signalen. Har mediastycket även samma skärande gitarr, dvs. samma utseende på
13000 Hz-signalen, så anses det vara samma mediastycke. Att jämföra, matcha, sådana
söknycklar, bestående av delar av frekvensregistret, mot samma mediasignaler över
mediakanaler medför bättre kapacitetsutnyttjande än att avsöka hela frekvensregistret för
varje mediasignal som sänds och temporärlagras.

I en utforingsform av foreliggande uppfinning inleds detektering av en soknyckel i primärminnet eller annan fast minnesenhet i mottagarorganet, varvid detta medger direkt träff av sökt mediasignal om signalen redan finns i primärminnet eller nämnda annan minnesenhet. För att det skall föreligga en möjlighet, att t ex en på en radiokanal spelad låt samt att den skall ligga i någon minnesenhet i mottagarorganet, bör minnet ha en kapacitet av 2-3 timmars lagring av musik, vilket motsvarar ca 128 Mbit minne med MP3-komprimering.

Även utökningen av mediasignalen kan ske med hjälp av jämförelse, matchning, på samma tonhöjd och låten anses då vara identisk med en matchande mediasignal så länge vissa frekvenser/signaler är lika.

I en utforingsform av foreliggande uppfinning kan slutminnesplatsen utgøras av en intern minnesplats i mottagarorganet eller uppspelningsorganet.

I en annan utföringsform av föreliggande uppfinning kan slutminnesplatsen utgöras av en CD, en minidise, en diskettenhet, ett kassettband eller annat externt eller internt lagringsmedium.

I en unföringsform av föreliggande uppfinning kan sökningen åstadkommas genom att använda mediasignaler innehållande koder som talar om vilken mediasignal som utsänds. I exempelvis digitalradio finns möjligheten att på detta sätt, med en kod, meddela vilket musikstycke som spelas vid varje tillfälle. Samtidigt finns koder i CD-skivor som är unika och talar om vilken artist och vilket musikstycke som varje spår innehåller. Dessa kodade informationsbitar kan också användas för att hitta rätt mediastycke vid ett förfarande för sökning och inspelning av i tiden begränsade mediasignaler i mediakanaler innefattande brus.

En avgränsningsorgan kan utgöras av en datorprogram eller en algoritm, som exempelvis avgränsar förhestämda frekvenser ur frekvensregistre!

I en utföringsform av föreliggande uppfinning kan detekteringen av de i tiden återsända mediasignalema utföras av ett datorprogram eller en algoritm.

15

20

25

En detekteringsorgan kan exempelvis utgöras av en LP filter, HP filter, BP filter, BS filter eller aktiva filter och digitala filterkonstruktioner, för frekvensfiltrering på känt vis.

Ett iterationsorgan kan exempelvis utgöras av ett datorprogram eller en algoritm.

Mediasignaler kan utgöras av radiosändningar, tevesändningar, datafiler,

telekomsåndningar eller liknande.

Mediakanalerna kan utgöras av radionät, tevenät, mobiltelefon nät, nätverk för datakommunikation, nätverk för mobiltelefonkommunikation, eller liknande.

Ett mottagarorgan kan utgöras av en radioapparat, teveapparat, videoapparat, PC. mobiltelefon eller liknande apparat for mediamottagning.

En uppspelningsorgan kan utgöras av en CD-spelare, minidisc-spelare, kassettbandspolare, en stereoanläggning, en radioapparat, en teveapparat, en videoapparat, en PC eller liknande apparat för mediauppspelning.

En aktiveringsorgan kan utgöras av en tryckknapp, reglerspak, manöverran eller liknande organ. Alternativt kan aktiveringsorganet vara föststyrt, styrt av en infraröd port eller en bluetooth anslutning, även kombinationer av dessa aktiveringsorgan kan användas.

Brus och störninger i sändningar kan utgöras av tal från en mentor, radiopratare, DJ, VJ, tevehallåa, nyhetsuppläsare eller liknande.

Brus och störningar kan även utgöras av att mediasignalen, exempelvis pga. dålig mottagning är svag, eller av att stötningar i mediasignalen uppstår på annat sätt.

Ovan nämnda medel och organ för att uppnä ändamålen med föreliggande uppfinning kan bestå av hårdvara, programvara eller en kombination av bägge, som i sig är kända för en fackman inom teknikområdet.

Foreliggande uppfinning har beskrivits i form av föredragna utföringsformer, men är för den skull inte begränsad till dessa, man det är bilagda patentkravs omfattning som definierar uppfinningen för en fackman inom teknikområdet.

15

20

25

30

Patentkray

- 1. Förfarande för sökning och inspelning av i tiden begränsade mediasignaler i mediakanaler eventuellt innefattande brus och som kontinuerligt i tiden årersänder samma mediasignaler.
- kännetecknat av följande förfarandesteg:

kontinuerlig buffertlagring i en primärminnesplats i ett mottagarorgan av de, över minst en mediakanal, senast i tiden utsända mediasignalerna;

identifiering och val av en onskad tidsbegransad mediasignal (10) via ett aktiveringsorgan anslutet till mottagarorganet;

lagring av den i primärminnesplatsen lagrade och identifierade mediasignalen (10) i en sekundärminnesplats i mottagarorganet samt lagring av mediasignaler ur samma mediakanal ytterligare en, med en förhestämd parameter, styrd tidsperiod framår, i sekundärminnesplatsen:

avgränsning av minst ett delstycke av den i sekundärminnesplatsen lagrade mediasignalen (10), vilket utgör minst en söknyckel (100) i sekundärminnesplatsen i mottagarotganet;

detektering av söknyckel i mediasignaler som buffertlagras i primärminnesplatsen vid nämnda återsändning, över minst en mediakanal;

lagring av den i primärminnesplatsen buffertlagrade mediasignalen (20) samt lagring av mediasignaler ur samma mediakanal nämnda parameterstyrda tidsperiod framåt, i sekundärminnesplatsen när identisk söknyckel (200) detekterats;

jamförelse mellan minst två mediasignaler (10. 20) lagrade i sekundärminnesplatsen; bestänning av att de signalsekvenser, som vid jämförelsema sinsemellan är identiska tillhör den identifierade och tidigare valda mediasignalen och lagring av den identiska signalsekvensen (1000) i en slutminnesplats;

iteration av ovan nämnda detektering med sõknyckel, lagring i sekundārminnesplats samt jämförelse där parvis identiska mediaslgnaler identifieras vilka kompletterar mediasignalen genom att föras till den i slutminnet lagrade signalsekvensen (3000);

varvid en längre sekvens av den identifierade och tidigare valda mediasignalen än den i slutminnesplatsen först lagrade signalsekvensen (1000) erhälls efter iteration; och

varvid iterationen avbryts enligt ett sluttröskelvärde för avbrott eller efter ett annat känt identifierbart mediasignalslut för avbrott av tidsbegränsade mediasignaler, och varvid en godtagbart lång identifierad mediasignal erhålls lagnad i slutminnesplatsen för uppspelning.

10

15

20

25

30

- 2. Förfarande enligt krav 1, k ä n n e t e c k u a t av att sluttröskelvärdet är en förutbestämd tid och/oller ett specificerat antal iterativa steg.
- 3. Förfarande enligt krav 1, k ä n n e t e c k n a t av att avbrottet åstadkoms när en förutbestämd tidsskillnad, mellan den näst sist lagrade mediasignalen i slutminnesplatsen och den sist lagrade mediasignalen i slutminnesplatsen, uppnås.
- 4. Förfarande enligt krav 1, k ä n n e t e c k n a t av att avbrottet åstadkoms när en förutbestämd tid förflutit efter att den sist lagrade mediasignalen detekterades.
- 5. Förfarande enligt något av krav 1-4, k ä n n e t e c k n a t av att mediasignalerna utgors av radiosandningar, tevesandningar, datafiler, telekomsandningar eller liknande.
- G. Fürfaruide enligt någut av krav 1-5, k ä n n e t e e k n ä t av att mediåkanalerna utgörs av radionät, tevenät, närverk för data- och telekommunikation eller likaande.
- 7. Förfarande enligt något av krav 1-6, k ä n n e t e c k n a t av att två eller flera delstycken av en tidsbegransad mediasignal avgransas och bildar multipla söknycklar (300. 310, 320) för den mediasignal (30) som skall spelas in.
- 8. Förfarande enligt något av krav 1-7, känneteckna tav att ytterligare delstycken av en tidsbegränsad mediasignal avgränsas och bildar söknycklar (510, 520) för den mediasignal som spelas in, när en söknyckel (400) detekterar en identisk signalsekvens (500).
- 9. Förfarande enligt något av krav 1-8, k ä n n e t e c k n a t av att mottagarorganet utgörs av en radioapparat, teveapparat, videoapparat, PC, mobiltelefon eller liknande apparat för mediamottagning.
- 10. Förfarande enligt något av krav 1-9, k ä n n e t e c k n a t av att uppspelningsorganet utgörs av en radioapparat, teveapparat, videoapparat. PC med ljudkom eller liknande apparat för mediauppspelning.
- 11. Förfarande enligt något av krav 1 10, k ä n n e t e c k n a t av att endast mediasignaler med brustoleranser underliggande ett förutbestämt bruströskelvärde lagras i mottagarorganets minnesplatser.
- 12. Förfarande enligt något av krav 1-11, k änneteckna at av att aktiveringsorganet är en tryckknapp, reglerspak, manöverratt, är styrt av en bluctooth uppkoppling eller via en infraröd port, eller liknande.
- 13. Forfarande enligt något av krav 1-11, k ä n n e t e c k n a t av att aktiveringsorganet är röststyrt.

15

20

25

30

- 14. Förfarande enligt något av krav 1-13, k ä n n e t e c k n a t av att bruset utgöts av tal från en mentor, radiopratare, DJ, VJ, teveltallåa, nyhetsuppläsare, reklamsekvenser, filmsekvensjinglar eller liknande.
- 15. Förfarande enligt något av krav 1-14, k ä n n e t e c k n a t av aπ hruset kan utgöras av distorsion eller åsradkommas av dåliga mottagningsförhållanden.
- 16. Förfarande enligt något av krav 1-15, k ä n u e t e c k u a t av att detekteringen av den angivna mediasignalen vid återsåndningen kan åstadkommas genom att använda mediasignaler innehållande koder, vilka identifierat den mediasignal som utsänds.
- 17. Förfarande enligt något av krav 1-16, k ä n n e t e c k n a t av att sökningen for
 detektering av identifierad och vald mediasignal utförs i annat internt eller externt minne med
 lagrade mediasignaler.
 - 18. Förfarande enligt något av krav 1-17, k ä n n e t e c k n a t av att minnesplatserna är samlade centralt i en enhet i mottagarorganet, i olika enheter i mottagarorganet eller utgörs av en eller flera externa minnesplatser.
 - 19. Forfarande enligt något av krav 1-18, k ä n u e t e c k u a t av an detektering av en söknyckel inleds i primärminnet eller annan fast minnesenhet i mottagarorganet, varvid detta medger direkt träff av sökt mediasignal om signalen redan finns i primärminnet eller nämnda annan minnesenhet.
 - 20. Anordning för sökning och inspelning av i tiden begränsade mediasignaler i mediakanaler eventuellt innefattatide brus och som kontinuerligt i tiden återsänder samma mediasignaler,

kānnetecknad av att den innefattar:

en monagarorgan med en primärminnesplats vari de, över minst en mediakanal senast i tiden utsanda mediasignalerna kontinuerligt buffertlagras;

ett till mottagarorganet anslutet aktiveringsorgan, för identifiering och val av en önskad tidsbegränsad mediasignal (10);

en sekundärminnesplats i mottagarorganet vari den i primätminnesplatsen lagrade och identifierade mediasignalen (10), samt mediasignaler ur samma mediakanal ytterligare en, med en förbestämd parameter, styrd tidsperiod framåt lagras;

ett avgränsningsorgan för avgränsning av minst ett delstycke av den i sekundärminnesplatsen lagrade mediasignalen (10), vilket utgör minst en söknyckel (100) i sekundärminnesplatsen i mottagarorganet;

ett detekteringsorgan för detektering av söknyckel i mediasignaler som buffertlagtas i primärminnesplatsen vid nämnda återsändning över minst en mediakansl;

5

10

15

20

25

varvid den i primärminnesplatsen lagrade mediasignalen (20), samt mediasignaler ur samma mediakanal, nämnda parameterstytda tidsperiod framåt, lagras i sekundärminnesplatsen, när identisk söknyckel (200) detekterats vid jämförelse mellan mediasignaler (10, 20) i primärminnesplatsen och sekundärminnesplatsen;

varvid minst två mediasignaler (10, 20) lagrade i sekundarminnesplatsen jamfors sinsemellan; och varvid de signalsekvenser, som vid jämförelsen sinsemellan är idemiska bestäms tillhöra den identifierade och tidigare valda mediasignalen (10); och varvid den identiska signalsekvensen (1000) lagras i en slutminnesplats;

en iteranonsorgan, för iteration av nvan nämnda detektering med söknyckel, lagring i sekundärminnesplats samt jämförelse, där parvis identiska mediasignaler identifieras vilka kompletterar mediasignalen gonom att föras till den i slutminner lagrade signalsekvensen (3000);

varvid en längre sekvens av den identifierade och tidigare valda mediasignalen erhålls efter iteration än den i slutminnesplatsen först lagrade; och

varvid iterationen avbryts enligt en sluttröskelvärde för avbrott eller efter en annat känt identifierbart mediasignalslut för avbrott av tidsbegränsade mediasignaler, och varvid en godtagbart lång avlyssningsbar identifierad mediasignal erhålls lagrad i slutminnesplatsen för uppspelning.

- 21. Anordning enligt krav20, k ä n n e t e c k n a d av att sluttröskelvärdet är en förutbestämd tid och/eller ett specificerat antal iterativa steg.
- 22. Anordning enligt krav 20, k ā n n e t e c k n a d av aπ avbroπet åstadkoms när en förutbestämd tidsskillnad, mellan den näst sist lagrade mediasignalen i slutminnesplatsen och den sist lagrade mediasignalen i slutminnesplatsen, uppnås.
- 23. Anordning enligt krav 20, k ä n n e t e c k n a d av att avbrottet åstadkoms när en förutbestämd tid förflutit efter att den sist lagrade mediasignalen detekterades.
 - 24. Anordning enligt något av krav 20-23, k ā n n e t e c k n a d av att mediasignalema urgörs av radiosändningar, tevesändningar, datafiler, telekomsändningar ellet liknande.
- 25. Anordning enligt något av krav 20-24, k änneteck nad av att
 mediakanalerna utgörs av radionät, tevenät, nätverk för data och telekommunikation eller liknande.
 - 26. Anordning enligt något av krav 20-25, k ä n n e t e c k n a d av att två eller flera delstycken av en tidsbegränsad mediasignal avgränsas och bildar multipla söknycklar (300, 310, 320) för den mediasignal (30) som skall spelas in.

10

15

20

25

30

- 27. Anordning enligt något av krav 20-26, k ä n n e t e c k n a d av att ytterligare delstycken av en tidsbegränsod mediasignal avgränsas och bildar söknycklar (510, 520) för den mediasignal som spelas in, när en söknyckel (400) detekterar en identisk signalsekvens (500).
- 28. Anordning enligt något av krav 20-27, k å n n e t e c k n a d av att mottagarorganet utgörs av en radioapparat, teveapparat, videoapparat, PC, mobiltelefon eller liknande apparat för mediamottagning.
- 29. Anordning enligt något av krav 20-28, k ä n n e t e c k n a d av att uppspelningsorganet utgörs av en radioapparat, teveapparat, videoapparat, PC med ljudkort eller liknande apparat för mediauppspelning.
- 30. Anordning enligt något av krav 20-29, k ä n n e t e c k n a d av att endast mediasignaler med brustoleranser underliggande ett förutbestämt bruströskelvärde lagras i mottagarorganets minnesplatser.
- 31. Anordning enligt något av krav 20-30, k ä n n e t e c k n a d av att aktiveringsorganet är en tryckknapp, reglerspak, manöverratt, är styrt av en bluctooth uppkoppling eller via en infraröd port, eller liknande.
- 32. Anordning enligt något av krav 20-31, k ä n n e t e c k n a d av att aktiveringsorganet är röststyrt.
- 33. Anorching enligt något av krav 20-32, k ä n n e t e c k n a d av att bruset utgörs av tal från en mentor, radiopratare, DJ, VJ, tevehallån, nyhetsuppläsare, reklamsekvenser, filmsekvensjinglar eller liknande.
- 34. Anordning enligt något av krav 20-33, k ä n n e t e c k n a d av att bruset kan utgöras av distorsion eller åstadkommas av dåliga mottagningsförhållanden.
- 35. Anordning enligt något av krav 20-34, k ä n n e t e c k n a d av detekteringen av den angivna mediasignalen vid återsändningen kan åstadkommas genom att använda mediasignaler innehållande koder, vilka identifierar den mediasignal som utsänds.
- 36. Anordning enligt något av krav 20-35, k ä n n e t e c k n a d av att sökningen for detektering av identifierad och vald mediasignal utförs i annat internt eller externt minne med lagrade mediasignaler.
- 37. Anordning enligt något av krav 20-36, k ä n n e t e c k n a d av att minnesplatserna är samlade centralt i en enhet i mottagarorganet, i olika enheter i mottagarorganet eller utgörs av en eller flera externa minnesplatser.
- 38. Anordning enligt något av krav 20-37, k ä n n e t e c k n a d av att detektering av en söknyckel inleds i primärminnet eller annan fast minnesenhet i mottagarorganet, varvid

detta medger direkt träff av sökt mediasignal om signalen redan finns i primärminnet eller nämnda annan minnesenher.

4

10

15

21

Sammandrag

Uppfinningen avser en förfarande och en anordning för sökning och inspelning av i tiden begränsade mediasignaler i mediakanaler eventuellt innefattande brus och som kontinuerligt i tiden återsänder samma mediasignaler. De senast i tiden, över minst en mediakanal, utsanda mediasignalerna buffertlagras kontinuerligt i en primärminnesplats i ett monagarorgan. En önskad tidsbegränsad mediasignal (10) identificras och väljs via en aktiveringsorgan på mottagarorganet. Den i primärminnesplatsen lagrade och identifierade mediasignalen (10) lagras i en sekundärminnesplats i mortagarorganet och mediasignaler ur samma mediakanal ytterligare en, med en parameter styrd, tidsperiod framåt lagras i schundärminnesplatsen. Minst ett delstycke av den i sekundärminnesplatsen lagrade mediasignalen avgränsas och utgör minst en söknyckel (100) i sekundärminnesplatsen i moπagarorganet. Vid återsändning över minst en mediakanal detekteras söknycklar i mediasignaler som huffertlagras i primärminnesplatsen. Nar en identisk mediasignal (20) identifierats, så lagras den i primärminnesplatsen buffertlagrade mediasignalen i sekundārminnesplatsen tillsammans med ynterligare mediasignaler ur samma mediakonal en parameterstyrd tidsperiod framåt. De signalsekvenser i sekundärminnesplatsen som vid en jämförelse sinsemellan är identiska hestäms tillhöra den identifierade och tidigare valda mediasignalen (10) och den identiska signalsekvensen (1000) lagras i en slutminnesplats. (Fig.1)

20 -----

Prat	Prat+musik	Enbart musik	Prat+musik
10 / / / /	Many		-MMMMMM
Minal	11/1/las Mana	1	
			Tid
	100		

Fig. 1

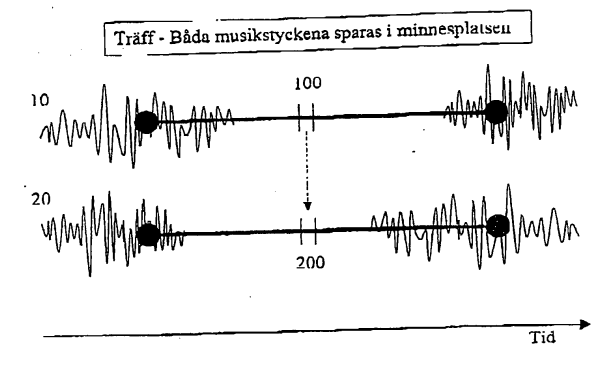


Fig. 2

Identifiering och lagring av identiska musiksekvenser via jämförelse av musikstyckena i minnet

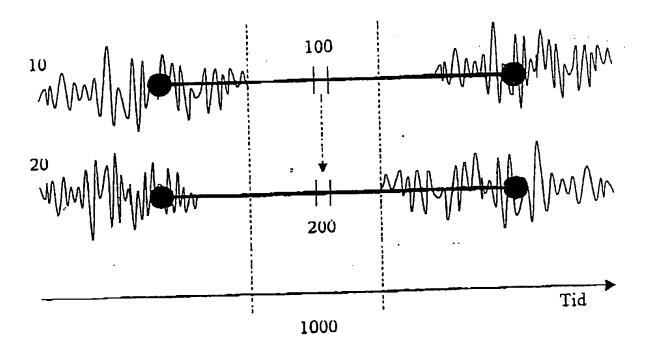


Fig.3

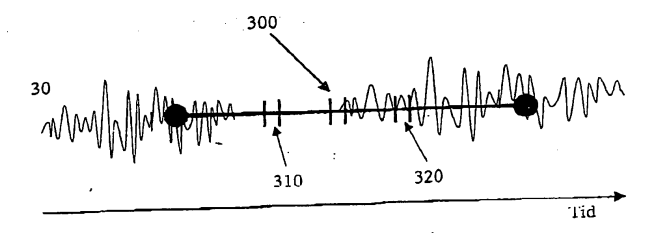


Fig. 5

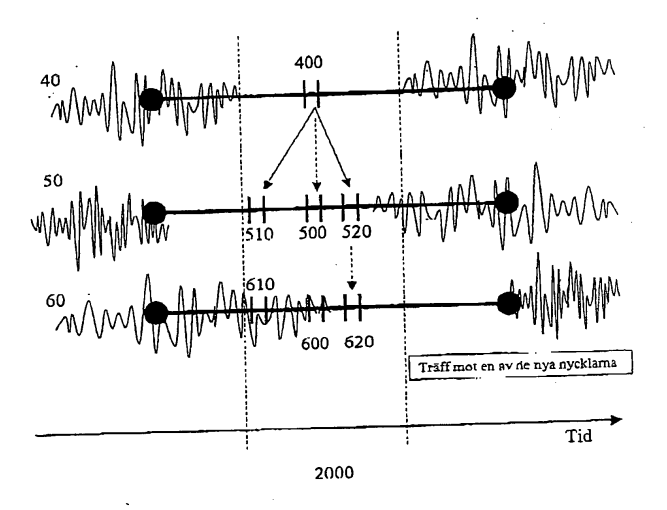


Fig. 6

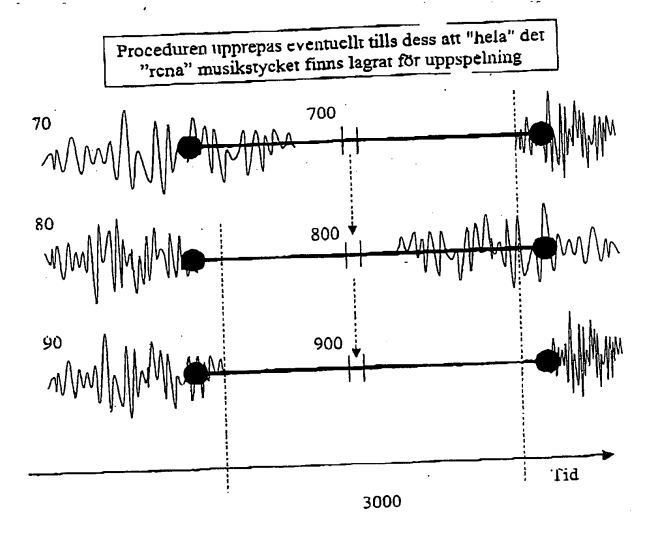


Fig. 4